Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/606,789	BU, LIN-KAI	
Examiner	Art Unit	
Stephen G. Sherman	2674	

→	Rejected	
-	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
i	_	Interference

Stephen G. Sherman

A	Appeal
0	Objected

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	im	Г	_			Date	-			\neg		Clair	m I				D	ate					Cla	aim					ate				
1 V 1 551 101 102 102 102 103 103 103 104 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111						mī					\neg						П	Ť		Т	T	T					\Box	\neg		\neg	T		Т	
1 V 552 101 102 102 102 103 103 103 103 104 103 104 104 103 104 104 105 106 105 106 106 107 105 106 107 105 106 107 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 111 110 111 110 111 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	ਰ	ina	8									7	i	<u>.</u> 2		ļ	- 1			- 1				<u>ब</u>	_≌								- [
1 V 1 551 101 102 102 102 103 103 103 104 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	i.	īĝ	12							-		[<u>.</u>			- 1		- 1	1				ᇤ	·Ē			ı				ı	- 1	ļ
Section Sect	_	0	∞									-		0	-				- 1		-			_	0			-	- 1	1	-	1		
Section Sect		1	1	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash			\dashv	\vdash	+	51	\dashv	_	\dashv	+	\dashv	+		+		-	101	7	-	\neg		_	┪	十	十	\dashv
3				\vdash		-	-	\vdash	\dashv	-		-			\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	-+-	+	+		-		\dashv	\dashv	-	_	_	-	十	\dashv	\dashv
4			_				Н	Н	\vdash	-	\dashv	-			+	-	\dashv	\dashv	\dashv	+		┿		-		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	+	
55			_		_		\vdash	Н			\dashv				\dashv	-	-	+	-	+		┿				\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
66 V		_	_	_	-	\vdash	-	Н			-1				\dashv	+	\dashv	\dashv	-	+		╁		\vdash		-	-	-	\dashv	-	\dashv	-+	\dashv	⊣
107				_	_			Н	\vdash		\dashv	-			\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-		+		\vdash		-		-	\dashv	ᆉ	\dashv	+	\dashv	ᅱ
S V S S S S S S S S	<u> </u>			-			H	Н	-	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+				\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	ᅱ
9 V 109 110 111 V 60 60 111 V 61 111 V 62 112 113 V 63 63 113 114 V 66 66 66 116 116 117 V 66 66 66 116 117 V 66 66 67 67 67 67 67				_		\vdash	\vdash	Н			-1	-			-		\dashv	-	\dashv			┿		\vdash			-	_	\dashv	\dashv	┪	\dashv	-+	{
10						\vdash	\vdash	-				-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		+	╁				\dashv	\dashv	-	\dashv		-+	\dashv	-	\dashv
11			_			_	_	Н	\dashv	\rightarrow		-			\dashv	\dashv	-+	-ŀ	-			-	}			\dashv	-				-	\dashv	+	\dashv
12 V	<u> </u>			_	_		_	Н	\dashv			- ├			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		+-				-	-		\dashv		┥	\dashv	\dashv	\dashv
13 V						\vdash	_	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	\vdash				\dashv	\dashv		-	+	-	-		<u> </u>		\dashv	\dashv							\dashv
14 V	<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	+	ł	<u> </u>		\dashv	\dashv			-			\dashv	\dashv
15 V				\vdash	_	_	\vdash	Н	\square	\vdash		-					-	-	\dashv	+	-	+				-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-+	-+	\dashv
16			_	_	_	\vdash	H	Ш	\sqcup	\vdash	\dashv	\vdash			-		\dashv	-	\dashv	+		+				\dashv	-				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
17				<u> </u>	 	\vdash	Ш	Н		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash				_	-	-	-	+	+	+-	l			\dashv	-	-			+	\dashv	\dashv	_
18 V	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 		Н	Ш	$\vdash \vdash$	-	\vdash					\dashv	\dashv	+	+	+	- 	ł	\vdash		\dashv	\dashv	4			-	\dashv	+	_
19 V			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\sqcup	\vdash	4	\vdash			-	\dashv	\dashv	-	-+	-	+	+	1	 		\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	_
To To To To To To To To	ļ			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	├	\vdash	\sqcup	\sqcup	4	\vdash			_	_	-	_		+	+	-	1						_	_	_		-	
21 √ 71 72 121 122 123 123 124 123 124 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	ļ	Щ	Ш	\sqcup	\dashv	\vdash			_		\dashv	_	4	4	4	-	ł	<u> </u>		-	_				-	\dashv	\dashv	_
72	<u> </u>		_	Ц.		L_	ļ	Ш	Ш	\square	\Box	\vdash			_	_	4	_	_	\perp	_	-	ł	L			\dashv			∤	_	_	-	4
23 √ 24 73 25 75 26 76 27 125 28 126 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 85 37 88 38 134 39 89 40 90 41 91 44 94 46 96 47 147 48 98 49 99	<u></u>						_	\sqcup	Ш		_	\perp					_ [_	.	4	\perp	1	ł			-	\dashv				4	_ 1	_	4
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146				<u> </u>	L_	<u> </u>			Ш	Ш	_	<u> </u>			\perp			_	_	_	_ _	4		<u> </u>		_	\dashv	_				\dashv	_	4
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			1			_	Ш		Ш	Ш	\sqcup	_				_	_ļ	ļ	_	_	\perp	_		L		_	\dashv	_			_	_	_	4
26 76 126 127 28 77 128 127 128 29 79 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_			_		_	Ш	Ш	_				\perp	\dashv	_	_	_	\perp	\bot	_					_	_		_	_	_		_
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_			_	Ш	$oxed{oxed}$			_				_	_	_	_	_	_	\perp						_	_		_	_	4	_	
28 78 29 129 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			L							Ш						_	_	_	_	4		4_					_			_	_	_	_	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99	L									<u> </u>						_	_		_	\perp		4_				_				\dashv	_	_	_	
30									Ш	L					_	_	4	_	_	_					128	\dashv	\dashv	_			_	_	4	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											\Box				\perp			_		_	\bot	\perp	1				_	_	\Box		_	_	_	
32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					L						┙	_					\sqcup	\Box	_	_			1							_	_	_	4	_
33 83 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 148 49 99						\Box				\Box									_[_[_ _]				_		Ш					
34 35 36 37 38 86 39 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99 134 134 135 136 137 137 138 139 139 140 91 141 142 142 143 143 144 144 95 145 146 97 147 148 149 149						匚				\Box						\prod		[\perp	_ _	\perp]				\dashv	_				_		
35 36 135 136 37 86 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					L		Ĺ	Ĺ								[\perp		1					_				_		
36 37 38 37 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>匚</td><td></td><td></td><td>匚</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ _</td><td>\perp</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td></td<>			匚			匚														_ _	\perp		1				\Box		\Box			\dashv		
37 38 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L	匚	匚													\perp	_		1				\Box		Ш					
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ĺ	\Box				\Box													1									\perp		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box	Ĺ			L				_]							I																
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39						匚										\Box		\Box]									\bot		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	\Box				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]											
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									\Box				T	91				\Box		\Box	\Box				141									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box								92							floor]		142									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		Г	Г								93]		143									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ		Г	Г					\neg			94						\Box	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$]		144								\Box	
46 96 47 97 48 98 49 99			T	Π	Г	Г	T				\neg		\neg	95			\Box			\Box]		145									
47 97 48 98 49 99					1	1		Π	П	П			\neg	96	\sqcap		ヿ	\neg	\Box	\neg	\top		1		146									
48 98 49 99			Т			\vdash			Г	П	\neg		寸	97			寸			ヿ	1		1		147									
49 99 149 149			Т	⇈	\vdash	\Box			Г	П	\dashv				\Box		一			\top	\top	\top	1			П	\Box						一	
			T	T	_	\vdash	\vdash	T	П	П	\dashv		+	99				\neg		寸	\top	1	1		149	П		-				\neg		
50 100 150 150			Т	<u> </u>		T	1		Г	М	\neg		\dashv	100		一	\neg		\Box	\neg	_	\top	1		150	П								